

ACCESO SENCILLO

Códigos de alarma

Descripciones de los códigos de alarma

	Arranque manual
bAt	Bajo voltaje de la batería. Sistema de protección de la unidad y de la batería.
	Arranque automático
P1E	Error de lectura de la temperatura del aire de retorno del compartimento de carga (circuito abierto o con un cortocircuito). <i>Póngase en contacto con su concesionario de servicio.</i>
E7	Fallo de las comunicaciones (no es posible leer ningún valor en el mando de control en cabina, pero la unidad sigue funcionando con el comando de funcionamiento anterior). <i>Póngase en contacto con su concesionario de servicio.</i>

ACCESO SENCILLO

Códigos de alarma

Niveles de los códigos de alarma

Existen dos categorías de alarma:

Arranque manual: Si la alarma detiene la unidad, los símbolos del punto y de ALARMA aparecen en la pantalla. Una vez que se haya corregido la condición de alarma, debe pulsarse la tecla de ENCENDIDO/APAGADO para poner en marcha la unidad. Pulse y suelte la tecla SET de ajuste dos veces para que se muestre el código de alarma actual en la pantalla. Si hay más de una alarma activa, se pueden visualizar todos los códigos de alarma de la unidad secuencialmente pulsando y soltando la tecla SET de ajuste y las teclas de las FLECHAS.

Arranque automático: La alarma detiene la unidad, el símbolo de ALARMA aparece en la pantalla y la unidad se pone en marcha automáticamente una vez que se haya corregido la condición de alarma. Si se genera una alarma P1E (código de alarma de error de lectura de la temperatura del aire de retorno), el símbolo de alarma también aparecerá en la pantalla en lugar de la lectura de la temperatura del aire de retorno.

Borrado de las alarmas

En primer lugar, debe borrarse la condición de alarma en la unidad. Tras borrar la condición de alarma, pulse y suelte la tecla SET de ajuste para eliminar los códigos de ALARMA existentes. Aparecerá la pantalla estándar una vez que se hayan borrado los códigos de ALARMA.

Existen diversas opciones para visualizar las instrucciones/el manual de funcionamiento en su totalidad y la lista de los códigos de alarma relativos a su unidad concreta:

1. Visitar www.europe.thermoking.com/tools para obtener un enlace a la aplicación Alarm Codes correspondiente a los códigos de alarma de Thermo King o a la aplicación TK Tutors correspondiente a la serie de formación.
2. Descargar toda nuestra documentación (manual de funcionamiento/garantía/certificado de conformidad/folleto de los códigos de alarma). Es posible descargar estos documentos en el siguiente enlace: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ o utilizando el código QR incluido a continuación.
3. También puede solicitar una copia impresa de todos estos documentos al representante de su concesionario de Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Precaución: Este documento es una guía de consulta rápida. Remítase siempre al manual de funcionamiento para obtener instrucciones detalladas.

Para obtener más información o recibir sesiones formativas, póngase en contacto con su responsable de servicio de Thermo King.



THERMO KING

Controlador en cabina de la serie Ce

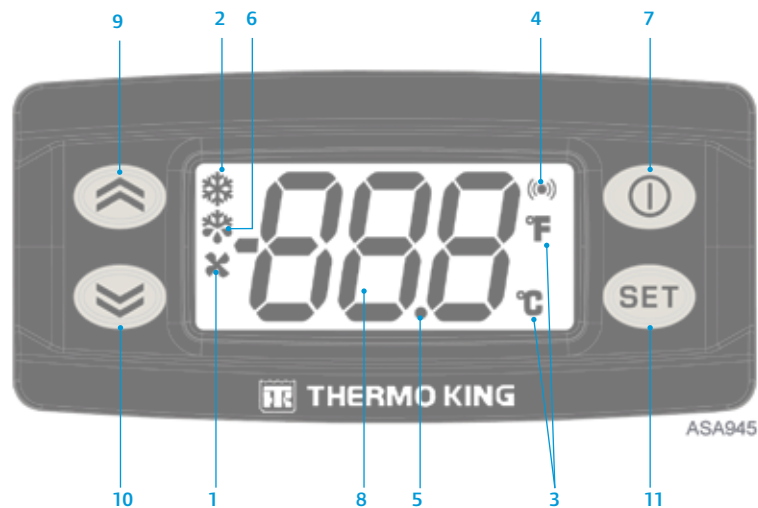


Guía del conductor para un funcionamiento sencillo

AR • DE • ES • FR • IT • LAES • RU



www.emea-user-manuals.thermoking.com



DESCRIPCIONES DE LA PANTALLA LCD DE CRISTAL LÍQUIDO

1. Símbolo de calefacción
La unidad se encuentra en el modo de calefacción.
2. Símbolo de refrigeración
La unidad se encuentra en el modo de refrigeración.
3. Símbolo de °C/°F
Este símbolo indica si la lectura de la temperatura en pantalla se muestra en grados centígrados (°C) o Fahrenheit (°F).
4. Símbolo de alarma
Este símbolo indica que existe una alarma en el sistema.
5. Símbolo del punto (decimal)
Este símbolo indica la presencia de alimentación, solo cuando la unidad está apagada.
6. Símbolo de descarche
Este símbolo indica que el evaporador se encuentra en el modo de descarche.
7. Tecla de ENCENDIDO/APAGADO

DESCRIPCIONES DEL TECLADO

- Esta tecla se utiliza para poner en marcha/detener la unidad pulsándola durante, al menos, 1 segundo. Al pulsarla una sola vez, permite retroceder al menú del nivel anterior.
8. Pantalla LCD
Esta pantalla se encuentra siempre activa, excepto cuando la unidad está desconectada (sin alimentación) o cuando está conectada pero se ha apagado manualmente desde el mando de control en cabina. Normalmente, muestra la temperatura del aire de retorno.
 9. Tecla de dirección hacia ARRIBA
Esta tecla se utiliza para incrementar la temperatura del punto de consigna y los valores de la pantalla, así como para desplazarse hacia arriba por los menús.
 10. Tecla de dirección hacia ABAJO
Esta tecla se utiliza para reducir la temperatura del punto de consigna y los valores de la pantalla, así como para desplazarse hacia abajo por los menús.
 11. Tecla SET de ajuste
Selecciona las pantallas indicadoras y las de información.
Al pulsarla una sola vez, se accede al menú del siguiente nivel.

Precaución: Este documento es una guía de consulta rápida. Remítase siempre al manual de funcionamiento para obtener instrucciones detalladas.

PUESTA EN MARCHA SENCILLA

Funcionamiento del vehículo

1. Ponga en marcha el motor del vehículo. El símbolo del punto permanecerá encendido.
2. Pulse la tecla de ENCENDIDO/APAGADO situada en el mando de control en cabina durante, al menos, 1 segundo. Se activará la pantalla del mando de control en cabina.
3. Compruebe el punto de consigna y ajústelo, de ser necesario.

NOTA: Se recomienda realizar una supervisión regular de la unidad; la frecuencia de esta supervisión dependerá del tipo de carga.

CONFIGURACIÓN SENCILLA

Introducción de los puntos de consigna

La temperatura del punto de consigna puede modificarse de forma rápida y sencilla.

1. Pulse y suelte la tecla SET de ajuste una vez y aparecerán las letras SP en la pantalla.
2. Vuelva a pulsar la tecla SET de ajuste y aparecerá la temperatura actual del punto de consigna en la pantalla.
3. Pulse las teclas de dirección hacia ARRIBA o hacia ABAJO para seleccionar la temperatura del punto de consigna deseada. Cada vez que pulse y suelte alguna de estas teclas, la temperatura del punto de consigna cambiará 1 grado. La temperatura del punto de consigna también cambiará continuamente si mantiene pulsada la tecla de dirección hacia ARRIBA o hacia ABAJO sin soltarla.
4. Pulse y suelte la tecla SET de ajuste para confirmar el punto de consigna.
5. Pulse y suelte la tecla de ENCENDIDO/APAGADO dos veces para regresar a la pantalla estándar.

Precaución: Si la tecla SET de ajuste no se pulsa en un intervalo de 20 segundos para seleccionar la nueva temperatura del punto de consigna, la unidad seguirá funcionando con la temperatura del punto de consigna original.